## RESISTENZE

R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 11 R 12	Filtro CAV 12SK7GT	0,25 Mohm 0,5 Mohm 125 ohm	14 W 14 W 14 W 14 W 14 W 14 W	 	
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	Sintonia OC presel, mica Sintonia OM presel, mica Sintonia OC presel, mica Allin. OC presel, comp. Allin. OM presel, comp. Allin. OM presel, comp. Sintonia OM presel, mica Accoppiam, aereo mica Aereo mica Sintonia OC oscill, mica Griglia pil, 12SA7GT mica Sintonia 1a MF prim, mica Sintonia 1a MF prim, mica Sintonia 2a MF prim, mica Sintonia 2a MF second, mica Sintonia 3a MF second s	125 pF 280 pF 280 pF 3 ÷ 50 pF 3 ÷ 50 pF 630 pF 1000 pF 1000 pF 1000 pF 1000 pF 150 pF 150 pF 150 pF 180 pF	±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±±	 ***************	
	Filtro di alimentaz, elettr. . Filtro anodo 35Z5GT carta	2 × 32 μF 0,1 μF	7/250 V ± 6%		
L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 6 L 7 I. 8 L 10 L 11 L 13 L 15 L 16	Induttore d'aerec  Bobina oscillatrice OC Bobina oscillatrice OM Bobina preselett. OC . Bobina preselett. OM . Indutt. di compens. presele Trasformatore 1 <sup>a</sup> MF .  Trasformatore 2 <sup>a</sup> MF .  Trasformatore d'uscita . Bobina mobile altoparlante Bobina di compensazione O Bobina di compensazione O	it. OM .		 	